

Aspire ノートブックシリーズ

クイックガイド

© 2012. 無断複製を禁止します。

Aspire ノートブックシリーズクイックガイド

改訂：2012 年 8 月

Part No.: NC.M1211.020

モデル番号: _____

シリアル番号: _____

購入日: _____

購入場所: _____

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

Acer ノートブックを快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**に従って本製品をセットアップしてください。

『**Aspire ユーザーガイド**』には、本製品についての便利な情報が記載されています。また、キーボード、およびオーディオの使い方などの、基本的な情報も記載されています。

クイックガイドでは、本製品をわかりやすく解説しています。

さらに詳しい解説（リカバリー手順、トラブルシューティング）や保証情報、一般的な規制、安全のためのご注意事項については**ユーザーガイド**を参照してください。

このガイドは、以下の弊社のサイトよりダウンロードすることが可能です。

www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/drivers


Acer ノートブックツアー

セットアップポスターの解説に従って本製品をセットアップしてください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下を参照してください。

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye WEB カメラ	静止画・ビデオ用の WEB カメラです。 WEB カメラがアクティブのときは、WEB カメラの横にあるランプが点灯します。
2		ディスプレイ	コンピュータ出力を表示します。

#	アイコン	アイテム	説明
3		電源ボタン/ ランプ	コンピュータの電源をオン/オフにします。コンピュータの電源がオンのときに点灯します。
4		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	マウスと同じように機能する、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。
6		クリックボタン (左、右)	右および左ボタンは、マウスの左右のボタンと同様に機能します。
7		スピーカー	左、右のスピーカーからオーディオが出力されます。
8		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。

ホットキー

このコンピュータでは、画面の明るさおよび出力音量などの、コンピュータのほとんどのコントロールにアクセスするために、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせ使用します。

ホットキーを利用するときには、<Fn>キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなるもう片方のキーを押します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		機内モード	コンピュータのネットワーク機器のオン/オフを切り替えます。 (機種により搭載されているネットワーク機器は異なります。)
<Fn> + <F4>		スリープ	コンピュータをスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイの切り替え	ディスプレイ出力を、内蔵ディスプレイ、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドオン/オフ	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーオン/オフ	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面の明るさを上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面の明るさを下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	音量を上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	音量を下げます。
<Fn> + <Home>		再生/一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		停止	選択したメディアファイルの再生を停止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディアファイルに戻ります。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <End>	▶▶	次へ	次のメディアファイルに移動します。








正面（閉じた場合）



#	アイコン	アイテム	説明
1		マルチインワンカードリーダー	セキュアデジタル(SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick™ (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意: カードを押して、取り出し/挿入します。一度に複数のカードを使用することはできません。
2		ドライブアクセスランプ	ハードディスクドライブがアクティブのときに点灯します。
		ワイヤレス通信ランプ	コンピュータのワイヤレス接続デバイスの状態を示します。
		電源ランプ	コンピュータの電源がオンのときに点灯します。
		バッテリーランプ	バッテリーが充電されているときに点灯します。 1. 充電中: バッテリーを充電している間、ランプはオレンジ色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ランプは青く点灯します。



左面



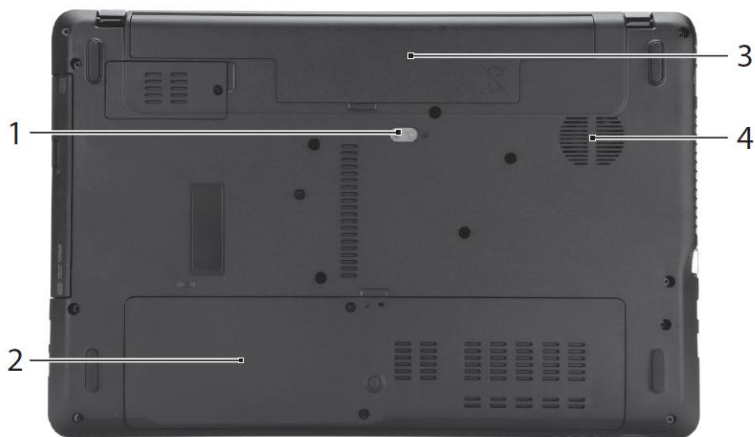
#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプターを接続します。
2		Ethernet (RJ-45)ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークを接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA)ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5		USB ポート	USB デバイスを接続します。 ポートが黒の場合は、USB 2.0 に対応します。ポートが青の場合は、USB 3.0 にも対応します。
6		マイクロフォンジャック	外部マイクロフォンからの入力を入します。
		ヘッドフォン/スピーカージャック	オーディオデバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。





右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		USB ポート	USB デバイスを接続します。 ポートが黒の場合は、USB 2.0 に対応します。ポートが青の場合は、USB 3.0 にも対応します。
2		内蔵ドライブアクセスランプ	光学ドライブがアクティブのときに点灯します。
3		光学ドライブ取り出しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
4		非常時ディスク取り出し穴	コンピュータがオフのときに、光学ドライブトレイを取り出します。 真っ直ぐに伸ばしたペーパークリップを慎重に挿入して、光学ドライブトレイを取り出します。
5		盗難防止用ロックスロット	Kensington 対応盗難防止用ロックスロットを接続します。 注意: テーブルまたはロックした引き出しの取っ手などの動かないものの周囲に盗難防止用ロックのケーブルをつなぎます。ロックを盗難防止用ロックスロットに挿入してキーをまわし、ロックを固定します。一部のキーを使用しない盗難防止用ロックも使用できます。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーイジェクトレバー/ ロック	バッテリーを取り出します。 ラッチに適切なツールを差し込んで スライドし、取り出します。
2		メモリスロット	コンピュータにメインメモリを格納しま す。
		ハードディスクベイ	コンピュータにハードディスクを格納 します(ネジで固定されています)。
3		バッテリーベイ	コンピュータにバッテリーを格納しま す。
4		通気孔および冷却ファン	コンピュータの過熱を防ぎます。 通気孔にカバーを掛けたり、孔を塞 いだりしないでください。

環境

- 温度:
 - 操作時: 5～35℃
 - 非操作時: -20～65℃
 - 湿度(結露しないこと):
 - 操作時: 20～80%
 - 非操作時: 20～80%
-